Приложение № 1

к Инструкции по учету и

представлению данных и информации

об отходах и управлении ими

**Учёт отходов и их управление**

*Раздел 1*

**Формуляр № 1: Учет отходов и управления ими**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль лица, представляющего отчет: | | |  | Компания/муниципалитет:  IDNO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Место расположения/Населенный пункт: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Год: | | |
| Наименование отходов: | | |
| Код отхода: | | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| Категория: | | | Контактные данные:  Населенный пункт:  Улица:  Тел.:  Факс:  E-mail:  Web: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Контактные данные:  Населенный пункт:  Улица:  Тел.:  Факс:  E-mail:  Web: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Опасные свойства: | | |
| Код Y: | | |
| Физическое состояние: твердые | | |
| Единица измерения: тонн | | |
| **1** | **2** | **3** | | | | | **4** | | | | | | **5** | | | | | **6** | | | | | | **7** | | | | | | | | | | | | | | **8** | | | | |
| **Дата** | **Количество отходов** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Код операции по управлению** | | | | | | **Субъект, который сдал/которому были сданы отходы** | | | | | | | | | | | | | | **Примечания** | | | | |
|  | *Место складирования* | *Емкость* | | | | | *Образованные/полученные/ собранные* | | | | | | *Управляемые* | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |

*Раздел 2*

**Список сокращений, применяемых при заполнении формуляров учета и отчетности по отходам и управлению ими**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Профиль лица, представляющего отчет** | 1. **Код опасности H** |
| **P** – любое лицо, чья деятельность приводит к образованию отходов (первичный производитель отходов), или лицо, которое осуществляет предварительную обработку, смешивание или иные операции, в результате которых изменяются характеристики или состав этих отходов;  **D** – Производитель отходов либо физическое или юридическое лицо, во владении которого они находятся. Использовать, только если не можете использовать другой код;  **C** – Субъект, который собирает отходы у другого субъекта, а также сортирует и предварительно хранит их для транспортировки к установке по обработке;  **V** – Субъект, осуществляющий операции по переработке отходов, в результате которых отходы служат полезной цели путем замены других материалов, которые были бы использованы в определенных целях, или отходы подготавливаются для соответствующей цели на предприятиях или в экономике в целом. В Приложении № 2 приведен перечень операций по переработке отходов;  **E** – Субъект, выполняющий операции, отличные от операций по переработке отходов, даже если одним из побочных результатов является рекуперация веществ или энергии. Приложение №1 содержит перечень операций по удалению.  **B** - Любое физическое или юридическое лицо, занимающееся переработкой или удалением отходов от имени других лиц, в том числе брокеры, которые не являются фактическими владельцами отходов. | HP1 «Взрывчатые»  HP2 «Окисляющие»  HP3 «Воспламеняющиеся**»**  HP4 «Раздражающие – раздражение кожи и повреждения глаз»  HP5 «Специфическая избирательная токсичность для отдельного органа (STOT)/токсичность при вдыхании»  HP6 «Острая токсичность»  HP7 «Канцерогенные»  HP8 «Коррозионные»  HP9 «Инфекционные»  HP10 «Тератогенные»  HP11 «Мутагенные»  HP12 «Выделение высокотоксичного газа»  HP13 «Сенсибилизирующие»  HP14 «Экотоксичные»  HP15 «Отходы, способные после удаления образовывать материалы с каким-либо из указанных выше опасных свойств, изначально ими не обладающие» |
| 1. **Код У** | 1. **Операции по управлению** |
| Группы отходов  Y1 Медицинские отходы, полученные в результате врачебного ухода за пациентами в больницах, поликлиниках и клиниках  Y2 Отходы производства и переработки фармацевтической продукции  Y3 Ненужные фармацевтические товары, лекарства и препараты  Y4 Отходы производства, получения и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов  Y5 Отходы производства, получения и применения консервантов древесины  Y6 Отходы производства, получения и применения органических растворителей  Y7 Отходы тепловой обработки и облагораживания материалов, содержащие цианиды  Y8 Ненужные минеральные масла, не пригодные для первоначально запланированного применения  Y9 Отходы в виде смесей и эмульсий масел/воды, углеводородов/воды  Y10 Ненужные вещества и продукты, содержащие полихлорированные бифенилы (ПХБ) и/или полихлорированные терфенилы (ПХТ), и/или полибромированные бифенилы (ПББ) или их примеси  Y11 Ненужные смолистые отходы перегонки, дистилляции или любой пиролитической обработки  Y12 Отходы производства, получения и применения чернил, красителей, пигментов, красок, лаков, олифы  Y13 Отходы производства, получения и применения синтетических смол, латекса, пластификаторов, клеев/ связывающих материалов  Y14 Ненужные химические вещества, полученные в ходе научно-исследовательских работ или учебного процесса, природа которых еще не выявлена, и/или которые являются новыми, и чье воздействие на здоровье человека и/ или окружающую среду еще не известно  Y15 Отходы взрывоопасного характера, не подпадающие под иное законодательство  Y16 Отходы производства, получения и применения фотохимикатов или материалов для обработки фотоматериалов  Y17 Отходы обработки металлических и пластмассовых поверхностей  Y18 Остатки от операций по удалению промышленных отходов  Y19 Карбонилы металлов  Отходы, включающие в качестве составных элементов:  Y20 Бериллий; соединения бериллия  Y21 Соединения шестивалентного хрома  Y22 Соединения меди  Y23 Соединения цинка  Y24 Мышьяк; соединения мышьяка  Y25 Селен; соединения селена  Y26 Кадмий; соединения кадмия  Y27 Сурьма; соединения сурьмы  Y28 Теллур; соединения теллура  Y29 Ртуть; соединения ртути  Y30 Таллий соединения таллия  Y31 Свинец; соединения свинца  Y32 Неорганические соединения фтора, за исключением фтористого кальция  Y33 Неорганические цианиды  Y34 Кислотные растворы или кислоты в твердом виде  Y35 Основные соединения или твердые основания  Y36 Асбест (порошок и волокна)  Y37 Органические соединения фосфора  Y38 Органические цианиды  Y39 Фенолы; фенольные соединения, включая хлорфенолы  Y40 Эфиры  Y41 Галогенизированные органические растворители  Y42 Органические растворители, за исключением галогенизированных растворителей  Y43 Любые материалы типа полихлорированного дибензофурана  Y44 Любые материалы типа полихлорированного дибензопидиоксина  Y45 Органогалогенные соединения, помимо веществ, указанных в настоящем приложении (например, Y39, Y41, Y42, Y43, Y44)  Категории отходов, требующие особого рассмотрения  Y46 Отходы, собираемые из жилищ  Y47 Остатки в результате сжигания бытовых отходов | ST – временное хранение для удаления или переработки  TR – обработка для реутилизации  TE – обработка для удаления  AT – использование для благоустройства территории  PC – передача коммерсантам  PI – передача посредникам |
| 1. **Операции по удалению** |
| D1 Захоронение в земле или сброс на землю (например, на свалку и т. п.).      D2 Обработка почвы (например, биохимическое разложение жидких либо илистых отходов в почве и т. п.).      D3 Глубинная закачка (например, закачивание отходов в скважины, соляные купола либо естественные природные резервуары и т. п.).      D4 Сброс в поверхностные водоемы (например, сброс жидких либо илистых отходов в котлованы, пруды или отстойные бассейны и т. п.).      D5 Размещение на специально приспособленных полигонах (например, сброс в отдельные отсеки с прокладкой и поверхностным покрытием, изолирующие отходы друг от друга и окружающей среды, и т. п.).      D6 Сброс отходов в водоемы, кроме морей/океанов.      D7 Сброс в моря/океаны, в том числе захоронение на морском дне.      D8 Биологическая обработка, не оговоренная в других позициях настоящего приложения, которая приводит к образованию конечных соединений либо смесей, удаляемых путем осуществления любой из операций под номерами D1–D12.      D9 Физико-химическая обработка, не оговоренная в других позициях настоящего приложения, которая приводит к образованию конечных соединений либо смесей, удаляемых путем одной из операций под номерами D1–D12 (например, выпаривание, сушка, кальцинирование и т. п.).      D12 Постоянное хранение (например, в специальных контейнерах в шахте и т. п.).      D13 Смешивание перед какой-либо из операций под номерами D1–D12. Если необходимая операция не подпадает ни под одну из указанных, то она включает предшествующие удалению операции, в том числе предварительную обработку, а именно: сортировку, дробление, прессование, гранулирование, сушку, сухое измельчение, кондиционирование или разделение перед проведением любой из операций под номерами D1–D12.      D14 Переупаковка перед любой из операций под номерами D1–D13.      D15 Хранение в ожидании любой из операций под номерами D1–D14 (за исключением временного складирования на любой промышленной площадке до начала сбора. Временное складирование означает предварительное хранение). |
| 1. **Операции по переработке** |
| R2 Рекуперация/регенерация растворителей.      R3 Рециркуляция/рекуперация органических веществ, не используемых в качестве растворителей (в том числе компостирование и другие процессы естественного разложения). Это включает в себя газообразование и пиролиз, использующие компоненты в качестве химических веществ.      R4 Рециркуляция/рекуперация металлов и их соединений.      R5 Рециркуляция/рекуперация других неорганических материалов. Это включает в себя технологии по обработке почвы, в результате чего происходят восстановление почвы и рециркуляция неорганических строительных материалов.      R6 Регенерация кислот и оснований.      R7 Переработка компонентов, используемых для снижения загрязнения.      R8 Переработка компонентов катализаторов.      R9 Повторная перегонка нефти либо другая ее реутилизация.      R10 Обработка почвы, оказывающая положительное влияние на сельское хозяйство или экологию.      R11 Использование отходов, полученных в результате проведения любой из операций под номерами R2–R10.      R12 Обмен отходами для их использования при осуществлении любой из операций под номерами R2–R11. Если необходимая операция не подпадает ни под одну из указанных, то она включает предшествующие переработке операции, в том числе предварительную обработку, а именно: разборку, сортировку, дробление, прессование, гранулирование, сухое измельчение, кондиционирование, переупаковку, разделение и смешивание перед началом любой из операций под номерами R2–R11.      R13 Хранение отходов в ожидании любой из операций под номерами R2–R12 (за исключением временного складирования до начала сбора. Временное складирование означает предварительное хранение в соответствии с пунктом 5) статьи 2 |

***Раздел* *3***

**Специальные указания по заполнению**

**формуляра № 1: Учет отходов и их управления**

1. Используется отдельный бланк формуляра № 1 для:
   1. каждой категории отходов, которой был присвоен полный цифровой шестизначный код из Перечня отходов, утвержденного Постановлением Правительства № 99 от 30 января 2018 гю;
   2. отходов того же типа, образованных тем же владельцем на том же месте (в случае, когда деятельность осуществляется в различных местах размещения).
2. Если для указания всех отходов, в отношении которых представляется отчет, в таблице не хватает места, продолжение следует на оборотной стороне, а в верхней части каждой страницы указывается только наименование компании/муниципалитета, идентификационный номер или место размещения/населенный пункт, по которым представляется отчет, а также номер страницы.
3. Заполняется требуемая в преамбуле информация, а именно:

*Блок I*

1. *Профиль лица, представляющего отчет* – отбирается из первой рубрики Списка сокращений профиль, соответствующий виду деятельности;
2. *Год* – указывается год, за который ведется учет отходов;
3. *Наименование отхода –* указывается наименование отхода в соответствии с приложением № 2;
4. *Код отхода –* указывается цифровой шестизначный код в соответствии с Перечнем отходов, утвержденного Постановлением Правительства № 99 от 30 января 2018 г.;
5. *Категория –* указывается буква P, если отход опасный, и буква N, если он неопасный;
6. *Опасные свойства –* выбирается из рубрики 2 Списка сокращений код опасности отхода;
7. *Код Y* – если отход является опасным, указывается код Y отхода из третьей рубрики Списка сокращений. Если возможно присвоение нескольких кодов, указывается только код составляющей, самой опасной с точки зрения влияния на организм человека и окружающую среду;
8. *Физическое состояние –* указывается физическое состояние отходов;
9. *Единица измерения –* указываются единица измерения, «кубические метры» или «тонны», избегая единицы измерения «штуки».

*Блок II*

1. *Компания/муниципалитет* – указывается официальное наименование компании или муниципалитета в случае учета сбора твердых муниципальных отходов;
2. *Место размещения/населенный пункт* – заполняется, если деятельность компании осуществляется в разных местах, или, в случае сбора твердых муниципальных отходов, указывается населенный пункт, в котором проводится сбор;
3. *IDNO –* указывается идентификационный номер компании/ муниципалитета/населенного пункта;
4. *Контактные данные* – указывается населенный пункт, улица, номер телефона и факса, адрес электронной почты и веб-страница.
5. Заполняется таблица информацией, относящейся к образованию/ приему/сбору отходов и управлению ими, следующим образом:
6. В первую строчку таблицы вносится информация о количестве отходов, оставшихся с прошлого года, при необходимости, с пометкой AP в колонке 8 (предыдущий год);
7. *Колонка 1*: указывается дата, когда был образованы/собраны/ приняты/сданы отходы;
8. *Колонка 2:* место складирования (склад отходов, оборудованное помещение и пр.);
9. *Колонка 3*: тип емкости, в которой хранятся отходы (контейнер, бочка и пр.);
10. *Колонка 4:* количество образованных/принятых/собранных отходов;
11. *Колонка 5:* количество отходов, которые были подвергнуты каким-либо действиям по управлению отходами из указанных в колонке *4*;
12. *Колонка 6:* указывается код операции по управлению/ переработке/ удалению отходов, выбранный из рубрик 4, 5, 6 Списка сокращений;
13. *Колонка 7:* указывается IDNO компании и номер договора субъекта, которому сданы отходы или от которого приняты отходы, по необходимости;
14. *Колонка 8:* указывается информация/уточнения касательно данных, приведенных в предыдущих колонках, например:
    1. AP – аббревиатура для «предыдущего года» в случае указания отходов, оставшихся с предыдущего года;
    2. DN – аббревиатура для «нового владельца отходов», в случае передачи отходов новому владельцу;
    3. DP – аббревиатура для «предыдущего владельца отходов» в случае принятия отходов от другого субъекта;
    4. I – в случае импорта отходов;
    5. E – в случае экспорта отходов;
    6. ÎSD – в случае утраты статуса отходов (не учитывается при составлении годового отчета);
    7. SB – в случае если отходы считаются субпродуктом (не учитывается при составлении годового отчета).